

COVID-19 und die Spätfolgen eines Intensiv Aufenthaltes

Henk J. Stam MD, PHD von der Erasmus Universität in Rotterdam und Präsident der Europäischen Akademie für Rehabilitations-Medizin schlägt Alarm: In einer Videobotschaft richtet er einen "Call to Action" an Gesundheitseinrichtungen, Entscheidungsträger, Fachärzte, Physiotherapeuten, Psychologen

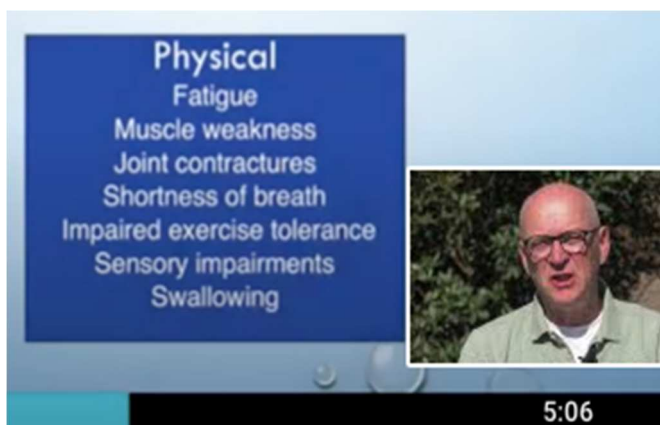
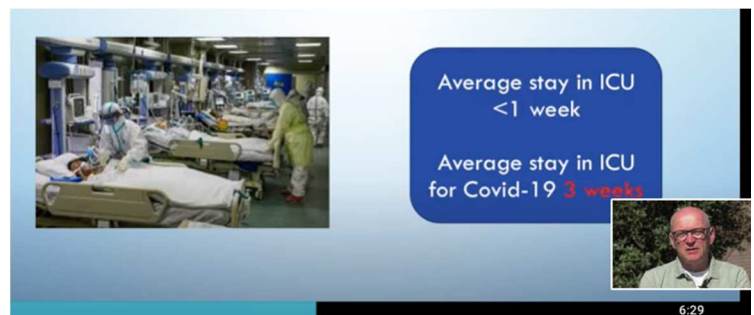
50 % der Patienten werden an Spätfolgen des Intensiv Aufenthaltes leiden. Prof. Stam erwartet neben kognitiven und psychischen Beeinträchtigungen folgende zu erwartende Langzeitsymptome:

Fatigue, Muskelschwäche, Gelenksversteifung, Kurzatmigkeit, reduzierte körperliche Belastbarkeit, Sensorische Beeinträchtigung/Neuropathien

Die Spätfolgen eines Intensiv Aufenthaltes werden unter dem Begriff Post-Intensive-Care-Syndrom zusammengefasst.

Bereits nach 2-3 Tagen gibt es langfristige Konsequenzen, 1/3 der Betroffenen kann selbst ein Jahr nach dem Intensiv-Aufenthalt nicht mit gewohnt voller Leistung an den Arbeitsplatz zurückkehren. Covid-19 Patienten sind durchschnittlich drei Wochen in Intensivbehandlung. Prof. Stam spricht in diesem Zusammenhang von einem „After-Shock“, die Langzeitfolgen werden ernster sein als erwartet.

Der Rehabilitations-Mediziner fordert, diese bisher zu wenig beachteten Folgen in den Fokus der Forschung zu rücken, medizinisches Personal auszubilden und multiprofessionelle Teams für die Primärversorgung und die Nachsorge einzurichten: „We need to prepare interventions - wir müssen Interventionsmöglichkeiten vorbereiten.“



Hier werden Fachärzte der physikalischen Medizin und Rehabilitation besonders gefordert sein.

Das gesamte Video von Henk J. Stam MD, PHD:
<https://www.youtube.com/watch?v=xce1KZnJA68>

Zum Fachartikel: <https://medicaljournals.se/jrm/content/html/10.2340/16501977-2677>

Elektrotherapie mit Geräten der Firma Dr. Schuhfried Medizintechnik kann weitgehend unterstützen

Elektrotherapie wird eingesetzt zur Muskelstimulation/Muskelerhalt, zur Durchblutungsförderung und Verbesserung der Trophik, sowie zur Polyneuropathiebehandlung und Verbesserung der Gangsicherheit.

Die Behandlung kann direkt am Krankenbett oder in Heimbehandlung durchgeführt werden. Die Heimbehandlung mit Elektrotherapiegeräten bieten PatientInnen die Möglichkeit, selbst etwas zur Linderung der Symptome beitragen zu können, was auch psychologisch positiven Effekt hat.



Artikel:

<https://schuhfriedmed.at/aktuell/strom-druck-und-licht-bewaehrte-methoden-der-physikalischen-medicin/>

Online-Informationen:

<https://schuhfriedmed.at/patientenversorgung-zu-hause/information-fuer-aerzte/>

Covid-19 And Post Intensive Care Syndrome: A Call For Action

Henk J. Stam, MD, PhD, Gerold Stucki, MD, MS, Jerome Bickenbach, LLB, PhD für die Europäischen Akademie für Rehabilitations-Medizin

Wien, 28. April 2020



SCHUHFRIED
MEDIZINTECHNIK

info@schuhfriedmed.at · www.schuhfriedmed.at
Tel +43/1/405 42 06